

RANCANG BANGUN ANTENA MULTIIVORY UNIDIREKSIONAL 250 MHZ - 3000 MHZ, 50 Ω ANBALAN, LINIER, MINIMAL 10 dBi, 50 W KONTINYU

*(design and realization of unidirectional multiivory antenna 250 MHz-3000 MHz,
50 Ω unbalance, linear, minimum 10 dBi, 50 W continuous)*

TUGAS AKHIR

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom
Bandung

Oleh :

Fauzi Prasetyantono

111070334



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2011**